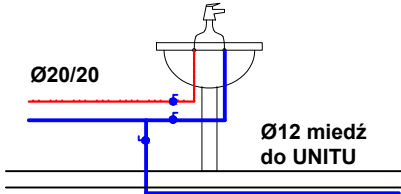


SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA UNITU



ISTNIEJĄCE Podejścia do UNITÓW
instalacji sprężonego powietrza Ø12 rury miedziane
instalacji do pompy ssaka Ø12 rury miedziane
kanalizacji Ø40 rury PCV

- Podejścia instalacji ciepłej i zimnej wody do umywalk zlewochodów i płuczek ustępowych Ø20/20 wykonać z przewodów PP PN20
- podejścia do Unitów wody zimnej Ø12 wykonać w warstwach posadzkowych Przewodami z miedzi

- OZNACZENIA
- przewody wody zimnej
 - przewody wody ciepłej
 - kanalizacja
 - sprężone powietrze
 - przewód pompy ssaka

SAN-CO-BUD	
PROJEKTOWANIE I REALIZACJA INWESTYCJI I REMONTÓW 01-600 WARSZAWA ul. Remontowa 17 m/11 TEL./FAX 022 722 70 04	
PRZYCHODNIA STOMATOLOGICZNA Warszawa ul.Korynicka 42/44 dz nr 6 obr 6-06-06	
Projekt budowlany modernizacji budynku	
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	
RZUT PARTERU	
AUTORZY PROJEKTU :	
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Adamczyk
SPRAWDZĄCY	mgr inż. Janusz Adamczyk
INWESTOR	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW LECZNICZWA OTWARTEGO ul. Korynicka 38 04-082 Warszawa
NR. RYS. 02	
SKALA 1: 50	
WARSZAWA czerwiec 2016	